

<<奥数培优捷径>>

图书基本信息

书名：<<奥数培优捷径>>

13位ISBN编号：9787308052269

10位ISBN编号：7308052265

出版时间：2011-10

出版时间：浙江大学出版社

作者：虞金龙

页数：114

字数：160000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<奥数培优捷径>>

内容概要

在数学的入门阶段--算术的学习中，我国的优势明显，所以数学往往是我国聪明的孩子喜爱的学科。

据说在很多国家，特别是美国，孩子们害怕数学，把数学作为“不受欢迎的学科”，但在中国，情况则不然，很多少年儿童喜爱数学，数学成绩也很好。

的确，数学是中国人擅长的学科，如果在美国的中小学，你见到几名中国学生，那么全班数学的前几名就非他们莫属，这与中国小孩从小对数学有较大兴趣有关。

聪明而学有余力的孩子从小培养奥数思维，不仅不增加负担，反而有利于提高学习效率，许多考上名牌大学的学生都是从小参与奥数的孩子，这是因为数学竞赛不仅仅是对学生知识掌握的考核，更多的是考查学生的思维能力和逻辑推理能力，培养学生学习数学的兴趣，激发学生的学习热情。

这种能力、兴趣和热情对学生来说是终身受益的。

学习数学可以使不聪明的人变得聪明，使聪明的人变得更聪明，数学竞赛普及化、大众化的目的就在于此。

<<奥数培优捷径>>

书籍目录

第一部分 专题方法

- 训练一 速算与巧算
- 训练二 填横式
- 训练三 相遇问题
- 训练四 追及问题
- 训练五 有趣的数阵图
- 训练六 简单幻方
- 训练七 等差数列及其应用
- 训练八 图形中的计数问题
- 训练九 图形的剪拼
- 训练十 平行四边形和梯形
- 训练十一 三角形的等积变形
- 训练十二 逻辑推理初步
- 训练十三 平均数
- 训练十四 多边形的周长与面积
- 训练十五 图形的分与合
- 训练十六 加法原理和乘法原理
- 训练十七 对应问题
- 训练十八 车长与桥长
- 训练十九 行船问题
- 训练二十 盈亏问题
- 训练二十一 简易方程
- 训练二十二 还原问题
- 训练二十三 简单的统筹规划
- 训练二十四 生活中的数学问题

第二部分 模拟测试

- 模拟测试
- 模拟测试二
- 模拟测试三
- 模拟测试四
- 模拟测试五
- 模拟测试六
- 模拟测试七
- 模拟测试八
- 模拟测试九
- 模拟测试十

参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>